

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Kandungan Fraksi Serat Pelepah Sawit Hasil Biodegradasi Menggunakan Kapang *Phanerochaete chrysosporium* dengan *Trichoderma reesei* Mineral Ca dan Mn

Nama Penulis : Dewi Febrina, Novirman Jamarun, Mardiaty Zain dan Khasrad

Jumlah Penulis : 4

Status Pengusul : penulis pertama/pemulis ke-empat (4)/penulis korespondensi*

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal	Jurnal Peternakan Indonesia
b. Nomor ISSN	ISSN 1907-1760
c. Vol., No, Bln/Thn	Jurnal Peternakan Indonesia.17 (3):176-186. 2015
d. Penerbit	Fakultas Peternakan Universitas Andalas
e. DOI artikel	https://doi.org/10.25077/jpi.17.3.176-186.2015
f. Alamat web Jurnal	http://jpi.fatema.unand.ac.id/index.php/jpi/article/view/231
g. Terindeks di	Nasional terindeks di DOAJ, CABI (72 terindeks DOAJ 2017 April)
h. URL Uji Plagiat	http://repository.uin-suska.ac.id/26405/

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☒ V Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,5
Total = 100%			10	8,5
Nilai Pengusul			$Devis = 60\% \times 8,5 =$	5,1 (5,1)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Similarity 14.70, ok

Padang, 21-5-2020

Prof. Dr. Ir. Nuraini, MS
 NIP. 196305051989032002

Unit Kerja : Fak. Peternakan Univ. Andalas
 Jabatan Fungsional : Profesor (Guru Besar)
 Bidang Ilmu : Nutrisi
 Pangkat/Golongan : Pembina Utama Madya /IV/d

*Coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : **Kandungan Fraksi Serat Pelepah Sawit Hasil Biodelignifikasi Menggunakan Kapang *Phanerochaete chrysosporium* dengan Penambahan Mineral Ca dan Mn**

Nama Penulis : Dewi Febrina, Novirman Jamarun, Mardiaty Zain dan Khasrad

Jumlah Penulis : 4

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-empat (4)/penulis korespondensi*

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal	Jurnal Peternakan Indonesia
b. Nomor ISSN	ISSN 1907-1760
c. Vol., No. Bln/Thn	Jurnal Peternakan Indonesia.17 (3):176-186. 2015
d. Penerbit	Fakultas Peternakan Universitas Andalas
e. DOI artikel	https://doi.org/10.25077/jpi.17.3.176-186.2015
f. Alamat web Jurnal	http://jpi.faterna.unand.ac.id/index.php/jpi/article/view/231
g. Terindeks di	Nasional terindeks di DOAJ, CABI
h. URL Uji Plagiat	http://repository.uin-suska.ac.id/26485/

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat)

☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☒ V Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/ International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	2,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,7
Total = 100%			10	8,4
Nilai Pengusul				5,04

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Tulisan ini telah diterbitkan pada Jurnal Peternakan Indonesia yang diterbitkan oleh Fakultas Peternakan Universitas Andalas dan sudah terindek di DOAJ, CABI, dan Copernicus dan telah ditulis dengan format seperti yg disyaratkan oleh redaksi. Secara keseluruhan penelitian ini bagus karena pencari alternatif pakan ruminansia dari limbah perkebunan. Hanya saja sedikit kelemahan dari penelitian yg menjadi bahan tulisan ilmiah ini. Reviewer menyimak bahwa tulisan ini ada kelemahan di metode yang sedikit sekali ulangan. Seharusnya paling sedikit 3 ulangan namun hanya 2 saja. Metode pelaksanaannya tdk begitu rinci sehingga banyak aspek yang kurang dielusidasi. Sebagai akibatnya bahasannya masih terlalu dangkal dan kurang didukung oleh pustaka yang terkini.

Mataram, 11 Juni 2020



Prof. Ir. SUHUBDY, Ph.D
NIP. 19600914 198603 1004

Unit Kerja	: Fak. Peternakan Univ. Mataram
Jabatan Fungsional	: Profesor (Guru Besar)
Bidang Ilmu	: Ilmu Nutrisi Ruminansia/Herbivora
Pangkat/Golongan	: Pembina Utama Madya /IV/d